



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 26 » января 2021 г.

№ 08

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технологического водоснабжения ООО «Ревяки»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 67374 ООО «Ревяки» в г. Владимир Владимирской области,

п о с т а н о в л я ю :

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения скважины № 67374 ООО «Ревяки» в г. Владимир Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Первый пояс ЗСО		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	-
3.	Иные характеристики объекта	Первый пояс ЗСО предназначен для защиты места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Первый пояс ЗСО

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	Первый пояс ЗСО предназначен для защиты места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1	182563.50	213912.51	Аналитический метод	2.5	Долговременный межевой знак
n2	182563.96	213918.43	Аналитический метод	2.5	Долговременный межевой знак
n3	182557.58	213918.93	Аналитический метод	2.5	Долговременный межевой знак
n4	182557.11	213913.01	Аналитический метод	2.5	Долговременный межевой знак
n1	182563.50	213912.51	Аналитический метод	2.5	Долговременный межевой знак

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

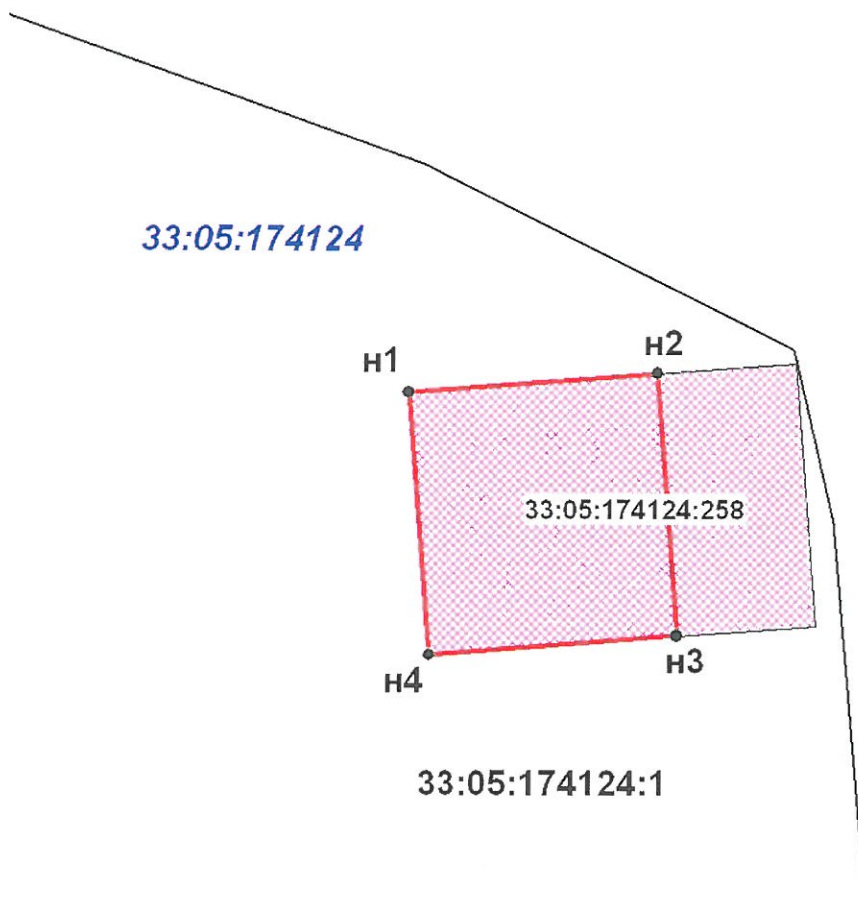
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н2	н3	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н3	н4	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н4	н1	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1

Раздел 4



План границ объекта



Масштаб 1:160

Используемые условные знаки и обозначения:

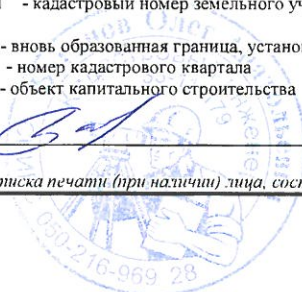
- n1- обозначение характерной точки, полученной при проведении кадастровых работ
- 33:05:174124:1 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства

-  - вновь образованная граница, установленная при проведении кадастровых работ
- 33:05:174124 - номер кадастрового квартала
-  - объект капитального строительства

Подпись _____

Дата « 29 » 12 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс ЗСО

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	Второй пояс ЗСО предназначен для защиты водоносного горизонта от микробных загрязнений и от химического загрязнения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	182594.10	213914.65	Аналитический метод	2.5	-
н2	182594.13	213916.70	Аналитический метод	2.5	-
н3	182594.04	213918.75	Аналитический метод	2.5	-
н4	182593.81	213920.79	Аналитический метод	2.5	-
н5	182593.46	213922.81	Аналитический метод	2.5	-
н6	182592.99	213924.81	Аналитический метод	2.5	-
н7	182592.39	213926.77	Аналитический метод	2.5	-
н8	182591.67	213928.69	Аналитический метод	2.5	-
н9	182590.84	213930.57	Аналитический метод	2.5	-
н10	182589.88	213932.39	Аналитический метод	2.5	-
н11	182588.82	213934.14	Аналитический метод	2.5	-
н12	182587.65	213935.83	Аналитический метод	2.5	-
н13	182586.38	213937.44	Аналитический метод	2.5	-
н14	182585.01	213938.97	Аналитический метод	2.5	-
н15	182583.54	213940.41	Аналитический метод	2.5	-
н16	182582.00	213941.76	Аналитический метод	2.5	-
н17	182580.37	213943.00	Аналитический метод	2.5	-
н18	182578.66	213944.15	Аналитический метод	2.5	-
н19	182576.89	213945.18	Аналитический метод	2.5	-
н20	182575.06	213946.11	Аналитический метод	2.5	-
н21	182573.17	213946.91	Аналитический метод	2.5	-
н22	182571.23	213947.60	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	182569.26	213948.17	Аналитический метод	2.5	-
н24	182567.26	213948.61	Аналитический метод	2.5	-
н25	182565.23	213948.93	Аналитический метод	2.5	-
н26	182563.19	213949.12	Аналитический метод	2.5	-
н27	182561.13	213949.18	Аналитический метод	2.5	-
н28	182559.08	213949.12	Аналитический метод	2.5	-
н29	182557.04	213948.93	Аналитический метод	2.5	-
н30	182555.01	213948.61	Аналитический метод	2.5	-
н31	182553.01	213948.17	Аналитический метод	2.5	-
н32	182551.04	213947.60	Аналитический метод	2.5	-
н33	182549.10	213946.91	Аналитический метод	2.5	-
н34	182547.21	213946.11	Аналитический метод	2.5	-
н35	182545.38	213945.18	Аналитический метод	2.5	-
н36	182543.61	213944.15	Аналитический метод	2.5	-
н37	182541.90	213943.00	Аналитический метод	2.5	-
н38	182540.27	213941.76	Аналитический метод	2.5	-
н39	182538.73	213940.41	Аналитический метод	2.5	-
н40	182537.26	213938.97	Аналитический метод	2.5	-
н41	182535.89	213937.44	Аналитический метод	2.5	-
н42	182534.62	213935.83	Аналитический метод	2.5	-
н43	182533.45	213934.14	Аналитический метод	2.5	-
н44	182532.39	213932.39	Аналитический метод	2.5	-
н45	182531.43	213930.57	Аналитический метод	2.5	-
н46	182530.60	213928.69	Аналитический метод	2.5	-
н47	182529.88	213926.77	Аналитический метод	2.5	-
н48	182529.28	213924.81	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н49	182528.81	213922.81	Аналитический метод	2.5	-
н50	182528.46	213920.79	Аналитический метод	2.5	-
н51	182528.23	213918.75	Аналитический метод	2.5	-
н52	182528.14	213916.70	Аналитический метод	2.5	-
н53	182528.17	213914.65	Аналитический метод	2.5	-
н54	182528.33	213912.60	Аналитический метод	2.5	-
н55	182528.62	213910.57	Аналитический метод	2.5	-
н56	182529.03	213908.56	Аналитический метод	2.5	-
н57	182529.57	213906.57	Аналитический метод	2.5	-
н58	182530.22	213904.63	Аналитический метод	2.5	-
н59	182531.00	213902.73	Аналитический метод	2.5	-
н60	182531.90	213900.88	Аналитический метод	2.5	-
н61	182532.90	213899.10	Аналитический метод	2.5	-
н62	182534.02	213897.37	Аналитический метод	2.5	-
н63	182535.24	213895.72	Аналитический метод	2.5	-
н64	182536.57	213894.15	Аналитический метод	2.5	-
н65	182537.98	213892.67	Аналитический метод	2.5	-
н66	182539.49	213891.28	Аналитический метод	2.5	-
н67	182541.08	213889.98	Аналитический метод	2.5	-
н68	182542.75	213888.78	Аналитический метод	2.5	-
н69	182544.49	213887.69	Аналитический метод	2.5	-
н70	182546.29	213886.71	Аналитический метод	2.5	-
н71	182548.15	213885.85	Аналитический метод	2.5	-
н72	182550.06	213885.10	Аналитический метод	2.5	-
н73	182552.02	213884.47	Аналитический метод	2.5	-
н74	182554.01	213883.96	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75	182556.02	213883.58	Аналитический метод	2.5	-
н76	182558.06	213883.33	Аналитический метод	2.5	-
н77	182560.11	213883.20	Аналитический метод	2.5	-
н78	182562.16	213883.20	Аналитический метод	2.5	-
н79	182564.21	213883.33	Аналитический метод	2.5	-
н80	182566.25	213883.58	Аналитический метод	2.5	-
н81	182568.26	213883.96	Аналитический метод	2.5	-
н82	182570.25	213884.47	Аналитический метод	2.5	-
н83	182572.21	213885.10	Аналитический метод	2.5	-
н84	182574.12	213885.85	Аналитический метод	2.5	-
н85	182575.98	213886.71	Аналитический метод	2.5	-
н86	182577.78	213887.69	Аналитический метод	2.5	-
н87	182579.52	213888.78	Аналитический метод	2.5	-
н88	182581.19	213889.98	Аналитический метод	2.5	-
н89	182582.78	213891.28	Аналитический метод	2.5	-
н90	182584.29	213892.67	Аналитический метод	2.5	-
н91	182585.70	213894.15	Аналитический метод	2.5	-
н92	182587.03	213895.72	Аналитический метод	2.5	-
н93	182588.25	213897.37	Аналитический метод	2.5	-
н94	182589.37	213899.10	Аналитический метод	2.5	-
н95	182590.37	213900.88	Аналитический метод	2.5	-
н96	182591.27	213902.73	Аналитический метод	2.5	-
н97	182592.05	213904.63	Аналитический метод	2.5	-
н98	182592.70	213906.57	Аналитический метод	2.5	-
н99	182593.24	213908.56	Аналитический метод	2.5	-
н100	182593.65	213910.57	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n101	182593.94	213912.60	Аналитический метод	2.5	-
n1	182594.10	213914.65	Аналитический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н2	н3	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н3	н4	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н4	н5	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н5	н6	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н6	н7	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н7	н8	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н8	н9	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н9	н10	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н10	н11	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н11	н12	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н12	н13	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н13	н14	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н14	н15	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н15	н16	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н16	н17	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н17	н18	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н18	н19	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н19	н20	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н20	н21	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н21	н22	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н22	н23	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н23	н24	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н24	н25	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н25	н26	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н26	н27	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н27	н28	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н28	н29	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н29	н30	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н30	н31	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н31	н32	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н32	н33	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н33	н34	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н34	н35	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н35	н36	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н36	н37	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

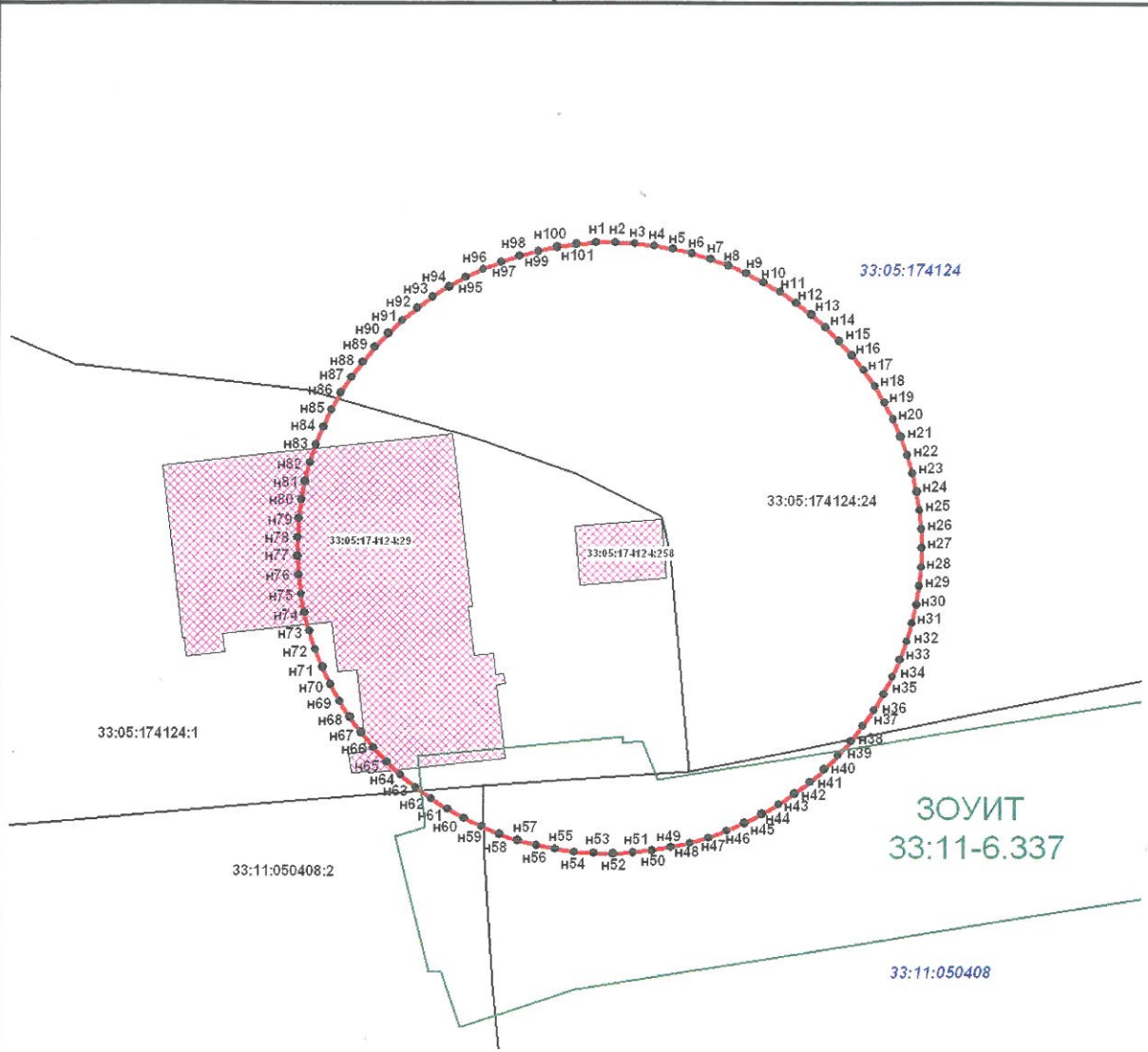
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н37	н38	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н38	н39	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н39	н40	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н40	н41	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н41	н42	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н42	н43	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н43	н44	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н44	н45	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н45	н46	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н46	н47	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н47	н48	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н48	н49	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н49	н50	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н50	н51	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н51	н52	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н52	н53	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н53	н54	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н54	н55	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н55	н56	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н56	н57	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н57	н58	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н58	н59	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н59	н60	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:050408:2
н60	н61	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:050408:2
н61	н62	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:050408:2
н62	н63	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:050408:2
н63	н64	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н64	н65	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н65	н66	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н66	н67	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н67	н68	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н68	н69	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н69	н70	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н70	н71	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н71	н72	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н72	н73	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н73	н74	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н74	н75	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н75	н76	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н76	н77	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н77	н78	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н78	н79	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н79	н80	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н80	н81	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н81	н82	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н82	н83	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н83	н84	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н84	н85	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н85	н86	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н86	н87	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н87	н88	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н88	н89	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н89	н90	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н90	н91	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н91	н92	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н92	н93	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н93	н94	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н94	н95	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н95	н96	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н96	н97	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н97	н98	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н98	н99	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н99	н100	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н100	н101	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н101	н1	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- n1 - обозначение характерной точки, полученной при проведении кадастровых работ
- 33:05:174124:1 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 33:11-6.337 - реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий
- вновь образованная граница, установленная при проведении кадастровых работ
- 33:05:174124 - номер кадастрового квартала
- ▨ - объект капитального строительства

Подпись _____



Дата « 29 » 12 2020 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс ЗСО

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	Третий пояс ЗСО предназначен для защиты подземных вод водозабора от химических загрязнений.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	182791.11	213919.76	Аналитический метод	2.5	-
н2	182790.44	213934.05	Аналитический метод	2.5	-
н3	182788.89	213948.27	Аналитический метод	2.5	-
н4	182786.45	213962.37	Аналитический метод	2.5	-
н5	182783.14	213976.29	Аналитический метод	2.5	-
н6	182778.98	213989.97	Аналитический метод	2.5	-
н7	182773.97	214003.38	Аналитический метод	2.5	-
н8	182768.14	214016.44	Аналитический метод	2.5	-
н9	182761.50	214029.11	Аналитический метод	2.5	-
н10	182754.09	214041.35	Аналитический метод	2.5	-
н11	182745.94	214053.11	Аналитический метод	2.5	-
н12	182737.07	214064.33	Аналитический метод	2.5	-
н13	182727.52	214074.98	Аналитический метод	2.5	-
н14	182717.32	214085.02	Аналитический метод	2.5	-
н15	182706.53	214094.40	Аналитический метод	2.5	-
н16	182695.17	214103.10	Аналитический метод	2.5	-
н17	182683.29	214111.07	Аналитический метод	2.5	-
н18	182670.93	214118.28	Аналитический метод	2.5	-
н19	182658.16	214124.72	Аналитический метод	2.5	-
н20	182645.00	214130.35	Аналитический метод	2.5	-
н21	182631.53	214135.15	Аналитический метод	2.5	-
н22	182617.78	214139.10	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23	182603.81	214142.19	Аналитический метод	2.5	-
н24	182589.68	214144.41	Аналитический метод	2.5	-
н25	182575.43	214145.74	Аналитический метод	2.5	-
н26	182561.13	214146.18	Аналитический метод	2.5	-
н27	182546.84	214145.74	Аналитический метод	2.5	-
н28	182532.59	214144.41	Аналитический метод	2.5	-
н29	182518.46	214142.19	Аналитический метод	2.5	-
н30	182504.49	214139.10	Аналитический метод	2.5	-
н31	182490.74	214135.15	Аналитический метод	2.5	-
н32	182477.27	214130.35	Аналитический метод	2.5	-
н33	182464.11	214124.72	Аналитический метод	2.5	-
н34	182451.34	214118.28	Аналитический метод	2.5	-
н35	182438.98	214111.07	Аналитический метод	2.5	-
н36	182427.10	214103.10	Аналитический метод	2.5	-
н37	182415.74	214094.40	Аналитический метод	2.5	-
н38	182404.95	214085.02	Аналитический метод	2.5	-
н39	182394.75	214074.98	Аналитический метод	2.5	-
н40	182385.20	214064.33	Аналитический метод	2.5	-
н41	182376.33	214053.11	Аналитический метод	2.5	-
н42	182368.18	214041.35	Аналитический метод	2.5	-
н43	182360.77	214029.11	Аналитический метод	2.5	-
н44	182354.13	214016.44	Аналитический метод	2.5	-
н45	182348.30	214003.38	Аналитический метод	2.5	-
н46	182343.29	213989.97	Аналитический метод	2.5	-
н47	182339.13	213976.29	Аналитический метод	2.5	-
н48	182335.82	213962.37	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н49	182333.38	213948.27	Аналитический метод	2.5	-
н50	182331.83	213934.05	Аналитический метод	2.5	-
н51	182331.16	213919.76	Аналитический метод	2.5	-
н52	182331.39	213905.46	Аналитический метод	2.5	-
н53	182332.50	213891.20	Аналитический метод	2.5	-
н54	182334.49	213877.03	Аналитический метод	2.5	-
н55	182337.37	213863.01	Аналитический метод	2.5	-
н56	182341.10	213849.21	Аналитический метод	2.5	-
н57	182345.69	213835.66	Аналитический метод	2.5	-
н58	182351.12	213822.42	Аналитический метод	2.5	-
н59	182357.35	213809.54	Аналитический метод	2.5	-
н60	182364.38	213797.08	Аналитический метод	2.5	-
н61	182372.16	213785.08	Аналитический метод	2.5	-
н62	182380.68	213773.58	Аналитический метод	2.5	-
н63	182389.89	213762.64	Аналитический метод	2.5	-
н64	182399.77	213752.29	Аналитический метод	2.5	-
н65	182410.27	213742.58	Аналитический метод	2.5	-
н66	182421.36	213733.53	Аналитический метод	2.5	-
н67	182432.98	213725.20	Аналитический метод	2.5	-
н68	182445.10	213717.60	Аналитический метод	2.5	-
н69	182457.67	213710.77	Аналитический метод	2.5	-
н70	182470.65	213704.73	Аналитический метод	2.5	-
н71	182483.97	213699.52	Аналитический метод	2.5	-
н72	182497.59	213695.14	Аналитический метод	2.5	-
н73	182511.45	213691.62	Аналитический метод	2.5	-
н74	182525.51	213688.96	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75	182539.70	213687.19	Аналитический метод	2.5	-
н76	182553.98	213686.30	Аналитический метод	2.5	-
н77	182568.29	213686.30	Аналитический метод	2.5	-
н78	182582.57	213687.19	Аналитический метод	2.5	-
н79	182596.76	213688.96	Аналитический метод	2.5	-
н80	182610.82	213691.62	Аналитический метод	2.5	-
н81	182624.68	213695.14	Аналитический метод	2.5	-
н82	182638.30	213699.52	Аналитический метод	2.5	-
н83	182651.62	213704.73	Аналитический метод	2.5	-
н84	182664.60	213710.77	Аналитический метод	2.5	-
н85	182677.17	213717.60	Аналитический метод	2.5	-
н86	182689.29	213725.20	Аналитический метод	2.5	-
н87	182700.91	213733.53	Аналитический метод	2.5	-
н88	182712.00	213742.58	Аналитический метод	2.5	-
н89	182722.50	213752.29	Аналитический метод	2.5	-
н90	182732.38	213762.64	Аналитический метод	2.5	-
н91	182741.59	213773.58	Аналитический метод	2.5	-
н92	182750.11	213785.08	Аналитический метод	2.5	-
н93	182757.89	213797.08	Аналитический метод	2.5	-
н94	182764.92	213809.54	Аналитический метод	2.5	-
н95	182771.15	213822.42	Аналитический метод	2.5	-
н96	182776.58	213835.66	Аналитический метод	2.5	-
н97	182781.17	213849.21	Аналитический метод	2.5	-
н98	182784.90	213863.01	Аналитический метод	2.5	-
н99	182787.78	213877.03	Аналитический метод	2.5	-
н100	182789.77	213891.20	Аналитический метод	2.5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n101	182790.88	213905.46	Аналитический метод	2.5	-
n1	182791.11	213919.76	Аналитический метод	2.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н2	н3	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н3	н4	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н4	н5	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н5	н6	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н6	н7	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н7	н8	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н8	н9	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н9	н10	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н10	н11	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н11	н12	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н12	н13	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н13	н14	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н14	н15	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н15	н16	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н16	н17	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н17	н18	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н18	н19	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н19	н20	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н20	н21	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н21	н22	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н22	н23	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н23	н24	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н24	н25	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н25	н26	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н26	н27	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н27	н28	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н28	н29	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н29	н30	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н30	н31	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н31	н32	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н32	н33	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н33	н34	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н34	н35	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н35	н36	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н36	н37	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408

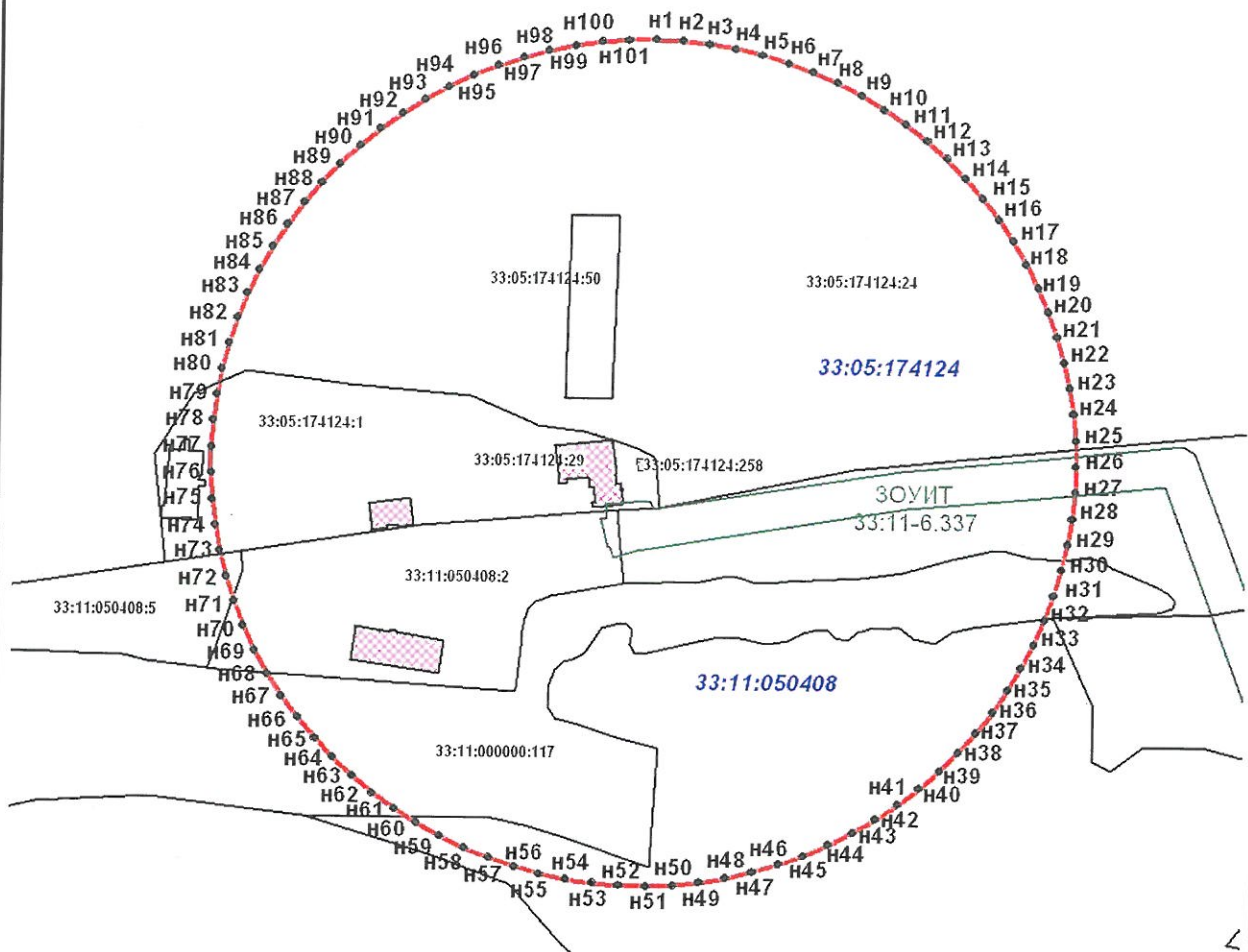
**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н37	н38	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н38	н39	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н39	н40	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н40	н41	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н41	н42	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н42	н43	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н43	н44	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н44	н45	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н45	н46	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н46	н47	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н47	н48	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н48	н49	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н49	н50	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н50	н51	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н51	н52	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н52	н53	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н53	н54	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н54	н55	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н55	н56	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н56	н57	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н57	н58	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н58	н59	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н59	н60	Граница проходит по кадастровому кварталу 33:11:050408
н60	н61	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н61	н62	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н62	н63	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н63	н64	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н64	н65	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н65	н66	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н66	н67	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н67	н68	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:000000:117
н68	н69	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:050408:2
н69	н70	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:050408:2
н70	н71	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:050408:2
н71	н72	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:050408:5
н72	н73	Граница проходит по земельному участку с К№33:11:050408:5

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н73	н74	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н74	н75	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н75	н76	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н76	н77	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н77	н78	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н78	н79	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:1
н79	н80	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н80	н81	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н81	н82	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н82	н83	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н83	н84	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н84	н85	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н85	н86	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н86	н87	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н87	н88	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н88	н89	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н89	н90	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н90	н91	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н91	н92	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н92	н93	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н93	н94	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н94	н95	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н95	н96	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н96	н97	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н97	н98	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н98	н99	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н99	н100	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н100	н101	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24
н101	н1	Граница проходит по земельному участку с К№33:05:174124:24

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- n1 - обозначение характерной точки, полученной при проведении кадастровых работ
- 33:05:174124:1 - кадастровый номер земельного участка, объекта капитального строительства
- 33:11-6.337 - реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий
- вновь образованная граница, установленная при проведении кадастровых работ
- 33:05:174124 - номер кадастрового квартала
- объект капитального строительства

Подпись _____

Дата « 29 » 12

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны скважины № 67374

ООО «Ревяки»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 применение ядохимикатов и удобрений;

1.3 прокладка трубопроводов различного назначения;

1.4 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.5 посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.2 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов и минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 рубка леса главного пользования и реконструкции;

2.5 применения удобрений и ядохимикатов.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной;

3.2 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами пояса ЗСО с учетом санитарного состояния второго пояса;

3.3 дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважины, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.5 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 выявление, тампонирование всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Роспотребнадзора, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.

